

**Pořadové číslo: 2/2017**

**Vydáno dne: 31. 1. 2017**

## **Výkladové stanovisko Energetického regulačního úřadu**

**k metodice vyplňování výkazů podle vyhlášky č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška)**

**Pro oblast plynárenství**

### **Právní předpis:**

Vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 404/2016 Sb., ze dne 6. prosince 2016, o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška).

### **Ustanovení právního předpisu:**

Přílohy č. 6 až 14 a 17 vyhlášky č. 404/2016 Sb.

### **Účel výkladového stanoviska**

Energetický regulační úřad jako správní orgán s působností výkonu regulace v energetických odvětvích a výkonu dozoru nad dodržováním povinností stanovených zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ustanovení § 17e odst. 1 písm. d) energetického zákona výkladové stanovisko k přílohám č. 6 až 14 a 17 k vyhlášce č. 404/2016 Sb., za účelem sjednocení sestavování výkazů pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích.

## Obsah

<b>1. Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Legislativní rámec statistiky ERÚ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Poskytování statistických dat a nakládání s daty.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Způsob zasilání výkazů .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Všeobecná pravidla pro vykazování.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Popis jednotlivých výkazů.....</b>	<b>5</b>
6.1. ERÚ-P1: Výkaz držitele licence na výrobu plynu .....	6
6.2. ERÚ-P2: Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu .....	7
6.3. ERÚ-P3: Výkaz držitele licence na přepravu plynu .....	8
6.4. ERÚ-P4: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy) .....	9
6.5. ERÚ-P5: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu).....	10
6.6. ERÚ-P6: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy).....	11
6.7. ERÚ-P7: Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě).....	12
6.8. ERÚ-P8: Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu .....	13
6.9. ERÚ-P9: Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu.....	15
6.10. ERÚ-O2: Výkazy držitele licence na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství .....	16
<b>7. Měsíční zpráva o provozu PS ČR.....</b>	<b>17</b>
<b>8. Měsíční zpráva o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR.....</b>	<b>17</b>
<b>9. Čtvrtletní zpráva o provozu PS ČR .....</b>	<b>17</b>
<b>10. Roční zpráva o provozu PS ČR .....</b>	<b>18</b>
<b>11. Seznam použitých zkratk .....</b>	<b>18</b>

## 1. Úvod

Toto výkladové stanovisko obsahující pokyny k jednotnému sestavování výkazů pro účely statistiky plynárenství je podpůrný dokument zpracovaný k vyhlášce č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška). Tato vyhláška nabyla účinnosti dnem 1. ledna 2017.

Výkladové stanovisko obsahuje základní popis veškerých materiálů ke sběru a zveřejňování statistických dat za oblast plynárenství Energetickým regulačním úřadem (ERÚ). Jedná se především o vysvětlení jednotlivých položek výkazů, které slouží pro vytvoření čtvrtletních a ročních zpráv o provozu plynárenské soustavy (PS) ČR. Týká se výkazů ERÚ-P1 až ERÚ-P9 a výkazu ERÚ-O2, jejichž šablony jsou k dispozici na internetových stránkách ERÚ.

## 2. Legislativní rámec statistiky ERÚ

ERÚ je povinen podle § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, zveřejňovat roční a čtvrtletní zprávu o provozu soustav v energetických odvětvích způsobem umožňujícím dálkový přístup. Na základě uvedené povinnosti jsou od roku 2001 zveřejňovány na internetových stránkách ERÚ roční zprávy o provozu PS ČR v oddíle Plyn - Statistika a sledování kvality. Od roku 2016 jsou též zveřejňovány zprávy čtvrtletně.

Povinnost předkládat ERÚ podklady nezbytné pro zpracování čtvrtletních a ročních zpráv o provozu soustav pro jednotlivé držitele licence stanoví § 11 odst. 1 písm. n) energetického zákona. Náležitosti a členění výkazů nezbytných pro zpracování uvedených zpráv o provozu soustav, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro jejich sestavování a předkládání následně stanoví vyhláška č. 404/2016 Sb. (statistická vyhláška).

Energetický zákon dále v § 11 odst. 1 písm. e) stanoví, že držitel licence je povinen poskytovat ERÚ pravdivé a úplné informace a podklady nezbytné pro výkon zákonem stanovených oprávnění. Působností ERÚ je v této oblasti zveřejňování čtvrtletních a ročních zpráv o provozu PS ČR, které nelze sestavit a vydat bez informací a podkladů od samotného držitele licence na výrobu plynu, na přepravu plynu, na distribuci plynu, na uskladňování plynu a na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství.

## 3. Poskytování statistických dat a nakládání s daty

Veškeré statistické údaje jednotlivých vykazujících subjektů jsou posuzovány jako citlivé a nejsou bez předchozího souhlasu dotčených subjektů poskytovány třetím stranám, zejména konzultačním firmám, zájmovým sdružením a obdobným subjektům. Výjimku tvoří státní úřady, ministerstva, orgány činné v trestním řízení a jiné oprávněné instituce.

ERÚ zveřejňuje pouze agregované a ucelené informace formou čtvrtletních a ročních zpráv o provozu PS ČR.

## 4. Způsob zasílání výkazů

Držitel licence na výrobu plynu, na přepravu plynu, na distribuci plynu, na uskladňování plynu a na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství zasílají Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím [datové schránky \(ID za675r3\)](#), nebo elektronicky na e-mailovou adresu [plyn.statistika@eru.cz](mailto:plyn.statistika@eru.cz).

Označení výkazu	Název výkazu	Vzor výkazu	Termín předložení	Formát souboru
ERÚ-P1	Výkaz držitele licence na výrobu plynu	Příloha č. 6	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-P2	Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu (souhrnné množství přepravovaného plynu)	Příloha č. 7	do 15. dne následujícího měsíce	xlsx, (xls)
ERÚ-P3	Výkaz držitele licence na přepravu plynu (bilance soustavy)	Příloha č. 8	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-P4	Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy)	Příloha č. 9	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-P5	Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)	Příloha č. 10	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-P6	Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)	Příloha č. 11	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-P7	Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě)	Příloha č. 12	do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-P8	Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu	Příloha č. 13	do 15. dne následujícího měsíce	xlsx, (xls)
ERÚ-P9	Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu	Příloha č. 14	do 31. ledna následujícího roku	xlsx, (xls)
ERÚ-O2	Výkazy držitele licence na činnost operátora trhu za oblast plynárenství	Příloha č. 17	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 15. května následujícího roku, měsíční data v průběhu topné sezóny do 15. dne následujícího měsíce, kontrolní hodinový odečet do 30. dubna daného roku	xlsx, (xls)

**Dodržování termínu pro zasilání výkazů je nezbytné, protože v případě zaslání výkazu po termínu již není možné dané údaje zahrnout do příslušných zpráv o provozu PS ČR.**

Datová schránka, prostřednictvím které ERÚ se subjekty komunikuje, **slouží výhradně pro účely statistiky a výkaznictví**. Do uvedené datové schránky nezasílejte dotazy a stížnosti. K tomu slouží hlavní datová schránka ERÚ uvedená na internetových stránkách ERÚ.

Pro zpětnou komunikaci je ve všech výkazech nutné uvádět kontakty na zpracovatele (telefon a e-mailovou adresu).

## 5. Všeobecná pravidla pro vykazování

Pro vykazování je nezbytné používat pouze šablony výkazů stanovené vyhláškou č. 404/2016 Sb. Šablony v elektronické podobě jsou k dispozici na internetových stránkách ERÚ v oddíle Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování.

Pojmenování souborů pro jednotlivé výkazy je `xxxxxxxxx_ERÚ-ČV_rrrr_mm.xlsx/xls`, kde `xxxxxxxxx` je 9místné číslo aktivní licence subjektu. **ČV** označuje číslo výkazu (např. P3), **rrrr** příslušný rok (např. 2017) a **mm** příslušný měsíc (např. 04) vykazovaného období. V případě ročních výkazů není uveden měsíc, ale pouze vykazovaný rok.

Tvary formátů jednotlivých údajů ve výkazech budou vyplňovány podle vzorů výkazů, jednotky jsou uvedeny pod názvem příslušné položky nebo níže v tomto textu. Je potřeba klást důraz na to, aby **nedocházelo ke vkládání dat v jiném než požadovaném formátu.**

- Množství objemu plynu je vyplňováno v **tis. m<sup>3</sup>** při 15°C na minimálně jedno desetinné místo a hodnoty energie v **MWh** na minimálně jedno desetinné místo. V případě spalného tepla a výhřevnosti jsou vyplňovány hodnoty v **kWh/m<sup>3</sup>** na minimálně dvě desetinná místa. Výkony předávacích stanic jsou vyplňovány v **tis.m<sup>3</sup>/h** na minimálně jedno desetinné místo.
- Veškeré hodnoty množství plynu ve výkazech se uvádějí jako **fyzické toky.**
- Údaje v měsíčním výkaze se uvádějí za ucelené období, tj. za všechny kalendářní dny vykazovaného měsíce (tj. včetně sobot, nedělí a svátků), a údaje o počtech připojených zákazníků k poslednímu dni vykazovaného měsíce.
- Údaje v ročním výkaze se uvádějí za ucelené období od 1. ledna do 31. prosince, údaje o počtech připojených zákazníků a technické údaje k 31. prosinci vykazovaného roku.

V případě **zpětné korekce hodnot** jsou výkazy zasílány mimo pevně stanovené termíny předložení, a to v nejbližším možném termínu po zanesení zpětné korekce u držitele licence. Pojmenování souborů pro jednotlivé výkazy v případě zpětné korekce je `xxxxxxxxx_ERÚ-ČV_rrrr_mm_K.xlsx/xls`, kde `xxxxxxxxx` je 9místné číslo aktivní licence subjektu. **ČV** označuje číslo výkazu, **rrrr** příslušný rok, **mm** příslušný měsíc vykazovaného období, kdy došlo ke korekci a **K** označuje zpětnou korekci hodnot. V případě ročních výkazů není uveden měsíc, ale pouze vykazovaný rok, kdy došlo ke korekci.

## 6. Popis jednotlivých výkazů

Tato kapitola obsahuje základní popis a vysvětlení jednotlivých položek výkazů zasílaných ERÚ. Jedná se o následující výkazy:

- **ERÚ-P1:** Výkaz držitele licence na výrobu plynu
- **ERÚ-P2:** Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu (souhrnné množství přepravovaného plynu)
- **ERÚ-P3:** Výkaz držitele licence na přepravu plynu (bilance soustavy)
- **ERÚ-P4:** Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy)
- **ERÚ-P5:** Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)
- **ERÚ-P6:** Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)
- **ERÚ-P7:** Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a distribuci plynu (technické údaje o soustavě)
- **ERÚ-P8:** Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu
- **ERÚ-P9:** Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu
- **ERÚ-O2:** Výkazy držitele licence na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství

## 6.1. ERÚ-P1: Výkaz držitele licence na výrobu plynu

Výkaz ERÚ-P1 je určen pro držitele licence na výrobu plynu.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován zvlášť za každou výrobu plynu daného subjektu (tj. pokud subjekt provozuje více výroben plynu, doplní zasílaný soubor s výkazem ERÚ-P1 o další kopie výkazu na samostatných listech odpovídajících počtu výroben plynu). V takovém případě pojmenuje v souboru s výkazem ERÚ-P1, každý list názvem výroby plynu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.1.1. První část výkazu ERÚ-P1 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit *název výrobce plynu*, číslo *licence na výrobu plynu*, *druh plynu* (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), *průměrné spalné teplo ( $kWh/m^3$ )* a *průměrná výhřevnost ( $kWh/m^3$ )* za vykazovaný měsíc, název vykazovaného měsíce (*měsíc-1*), příslušný rok vykazovaného měsíce (*rok*). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka *rok-1*, položky *měsíc-1* a *rok* zůstávají prázdné.

### 6.1.2. Druhá část výkazu ERÚ-P1 (Denní celková výroba plynu a dodávka plynu z výroby)

Ve druhé části výkazu se vyplňují denní hodnoty s uvedením celkového součtu všech kalendářních dnů vykazovaného měsíce v následujícím členění:

***Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu*** je celková výroba plynu včetně ztrát při těžbě plynu a v areálu výroby plynu, technologická vlastní spotřeba při výrobě plynu, která je nezbytná pro zajištění procesu výroby plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení.

***Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy*** je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán do distribuční soustavy.

***Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojených přímo na výrobu plynu*** je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán přímo do místa spotřeby konečného zákazníka.

***Celkem*** uvádí součet všech dnů v daném měsíci.

### 6.1.3. Třetí část výkazu ERÚ-P1 (Měsíční a roční celková výroba plynu a dodávka plynu z výroby)

Ve třetí části výkazu se vyplňují měsíční a roční hodnoty uplynulých měsíců a roku v následujícím členění:

***Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu*** je celková výroba plynu včetně ztrát při těžbě plynu a v areálu výroby plynu, technologická vlastní spotřeba při výrobě plynu, která je nezbytná pro zajištění procesu výroby plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení.

***Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy*** je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán do distribuční soustavy.

***Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojených přímo na výrobu plynu*** je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán přímo do místa spotřeby konečného zákazníka.

***Celkem*** uvádí součet všech měsíců v daném roce.

V případě ročních hodnot se vyplňuje pouze třetí část, a to po případné zpětné korekci všech předchozích měsíců.



#### 6.1.4. Čtvrtá část výkazu ERÚ-P1 (Kontaktní údaje)

Do položky *Vypracoval* je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky *Telefon* je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky *E-mail* je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky *Datum* je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.2. ERÚ-P2: Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu

Měsíční výkaz ERÚ-P2 je určen pro provozovatele přepravní soustavy.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou přepravní soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.2.1. První část výkazu ERÚ-P2 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit *název provozovatele přepravní soustavy*, číslo *licence na přepravu plynu*, název vykazovaného měsíce (*měsíc-I*), příslušný rok vykazovaného měsíce (*rok*).

### 6.2.2. Druhá část výkazu ERÚ-P2 (Souhrnné množství přepravovaného plynu)

Ve druhé části výkazu se vyplňují denní hodnoty souhrnného množství přepravovaného plynu s uvedením celkového součtu všech kalendářních dnů vykazovaného měsíce v následujícím členění:

*Souhrnné množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy* je denní fyzický tok plynu, který zahrnuje všechny hraniční toky do přepravní soustavy ČR.

*Souhrnné množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy* je denní fyzický tok plynu, který zahrnuje všechny hraniční toky z přepravní soustavy ČR.

*Souhrnné množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu* je denní fyzická dodávka plynu, která zahrnuje souhrn všech dodávek plynu zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu ČR.

*Množství plynu pro souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami* je denní fyzická dodávka plynu do všech regionálních distribučních soustav.

*Souhrnné množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu* je denní fyzická těžba plynu ze všech virtuálních zásobníků plynu do přepravní soustavy ČR.

*Souhrnné množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu* je denní fyzické vtlačení plynu z přepravní soustavy ČR do všech virtuálních zásobníků plynu.

*Bilanční rozdíl v přepravní soustavě* zahrnuje denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

### 6.2.3. Třetí část výkazu ERÚ-P2 (Kontaktní údaje)

Do položky *Vypracoval* je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky *Telefon* je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky *E-mail* je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky *Datum* je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.3. ERÚ-P3: Výkaz držitele licence na přepravu plynu

Výkaz ERÚ-P3 je určen pro provozovatele přepravní soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou přepravní soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.3.1. První část výkazu ERÚ-P3 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit *název provozovatele přepravní soustavy*, číslo *licence na přepravu plynu*, název vykazovaného měsíce (*měsíc-1*), příslušný rok vykazovaného měsíce (*rok*). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka *rok-1*, položky *měsíc-1* a *rok* zůstávají prázdné.

### 6.3.2. Druhá část výkazu ERÚ-P3 (Souhrnné množství přepravovaného plynu)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční hodnoty souhrnného množství přepravovaného plynu v následujícím členění:

*Množství plynu v jednotlivých vstupních hraničních bodech přepravní soustavy* je hodnota fyzického toku plynu, který zahrnuje jednotlivé hraniční vstupní body do přepravní soustavy ČR. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky *Celkem*.

*Množství plynu v jednotlivých výstupních hraničních bodech přepravní soustavy* je hodnota fyzického toku plynu, který zahrnuje jednotlivé hraniční výstupní body z přepravní soustavy ČR. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky *Celkem*.

*Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu* je fyzická dodávka plynu, která zahrnuje souhrn všech dodávek plynu zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu ČR.

*Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a jednotlivými distribučními soustavami* je fyzická dodávka plynu do jednotlivých regionálních distribučních soustav. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky *Celkem*.

*Množství plynu ve vstupních bodech jednotlivých virtuálních zásobníků plynu* je fyzická těžba plynu z jednotlivých virtuálních zásobníků plynu do přepravní soustavy ČR. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky *Celkem*.



**Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu** je fyzické vtlačení plynu z přepravní soustavy ČR do jednotlivých virtuálních zásobníků plynu. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

**Bilanční rozdíl v přepravní soustavě** je rozdělen na fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

**Spalné teplo ( $kWh/m^3$ )** v posledním sloupci druhé části výkazu představuje průměrnou hodnotu vykazovaného období jednotlivých vstupních nebo výstupních bodů přepravní soustavy ČR.

### 6.3.3. Třetí část výkazu ERÚ-P3 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.4. ERÚ-P4: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy)

Výkaz ERÚ-P4 je určen pro provozovatele distribuční soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.4.1. První část výkazu ERÚ-P4 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo ( $kWh/m^3$ )** a **průměrná výhřevnost ( $kWh/m^3$ )** za vykazovaný měsíc, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**) a příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka **rok-1**, položky **měsíc-1** a **rok** zůstávají prázdné.

### 6.4.2. Druhá část výkazu ERÚ-P4 (Vstupy do soustavy)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční vstupy do distribuční soustavy v následujícím členění:

**Dodané množství plynu do distribuční soustavy z přepravní soustavy** je fyzická dodávka plynu z přepravní soustavy do distribuční soustavy dle jednotlivých vstupních bodů. V položce **Název vstupního bodu** je uvedeno předávací místo mezi přepravní a distribuční soustavou. **Množství plynu** v tis.

$\text{m}^3$  a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v  $\text{kWh}/\text{m}^3$ . V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

**Dodané množství plynu do distribuční soustavy z jiných distribučních soustav** je fyzická dodávka plynu z jiné tuzemské distribuční soustavy dle jednotlivých vstupních bodů. V položce **Název vstupního bodu** je uvedeno předávací místo mezi vzájemně propojenými distribučními soustavami. **Množství plynu** v  $\text{tis. m}^3$  a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v  $\text{kWh}/\text{m}^3$ . V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

**Dodané množství plynu do distribuční soustavy od výrobců plynu** je fyzická dodávka plynu od jednotlivých výrobců plynu. V položce **Název vstupního bodu** je uveden výrobce plynu, který uskutečnil dodávku do distribuční soustavy. **Množství plynu** v  $\text{tis. m}^3$  a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v  $\text{kWh}/\text{m}^3$ . V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

**Dodané množství plynu do distribuční soustavy přes přeshraniční plynovod do ČR** je fyzická dodávka plynu uskutečněná přes přeshraniční plynovod do ČR dle jednotlivých hraničních vstupních bodů. V položce **Název vstupního bodu** je uvedeno hraniční předávací místo mezi vzájemně propojenými plynovody. **Množství plynu** v  $\text{tis. m}^3$  a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v  $\text{kWh}/\text{m}^3$ . V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

#### 6.4.3. Třetí část výkazu ERÚ-P4 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

### 6.5. ERÚ-P5: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)

Výkaz ERÚ-P5 je určen pro provozovatele distribuční soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

#### 6.5.1. První část výkazu ERÚ-P5 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo ( $\text{kWh}/\text{m}^3$ )** a **průměrná výhřevnost ( $\text{kWh}/\text{m}^3$ )** za vykazovaný měsíc, **název vykazovaného měsíce (*měsíc-1*)** a příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**).

V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka *rok-1*, položky *měsíc-1* a *rok* zůstávají prázdné.

### 6.5.2. Druhá část výkazu ERÚ-P5 (Množství distribuovaného plynu)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční množství distribuovaného plynu v následujícím členění:

**Celkové množství distribuovaného plynu zákazníkům, podle vyšších územně správních celků** jsou fyzické dodávky plynu zákazníkům rozděleny na kategorie **velkoodběratelé** (VO), **střední odběratelé** (SO), **maloodběratelé** (MO) a **domácnosti** (DOM) s rozřazením na jednotlivé **vyšší územně správní celky** (kraje). V položce **počet připojených zákazníků** je uveden počet vždy k poslednímu dni vykazovaného období. **Množství distribuovaného plynu** zákazníkům budou provozovatelem distribuční soustavy odhadnuta, resp. vypočtena nebo expertně určena, a to zejména v těch případech, kdy není z povahy způsobu měření spotřeby reálné získat data skutečně naměřená za příslušné období. Především se tak jedná o spotřeby u kategorií Domácností a Maloodběratelů. V případě potřeby lze přidat tabulky s dalšími kraji.

**Celkové množství distribuovaného plynu do CNG stanic** je fyzická dodávka plynu do CNG stanic s rozřazením na jednotlivé **vyšší územně správní celky** (kraje). V položce **počet stanic** je uveden počet stanic vždy k poslednímu dni vykazovaného období. **Množství distribuovaného plynu** do CNG stanic bude provozovatelem distribuční soustavy odhadnuto, resp. vypočteno nebo expertně určeno, a to zejména v těch případech, kdy není z povahy způsobu měření spotřeby reálné získat data skutečně naměřená za příslušné období. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

### 6.5.3. Třetí část výkazu ERÚ-P5 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.6. ERÚ-P6: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)

Výkaz ERÚ-P6 je určen pro provozovatele distribuční soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.6.1. První část výkazu ERÚ-P6 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m<sup>3</sup>)** a **průměrná výhřevnost (kWh/m<sup>3</sup>)** za vykazovaný měsíc, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**) a příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka **rok-1**, položky **měsíc-1** a **rok** zůstávají prázdné.

### 6.6.2. Druhá část výkazu ERÚ-P6 (Výstupy ze soustavy)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční výstupy z distribuční soustavy v následujícím členění:

**Ostatní spotřebované množství plynu v distribuční soustavě** je fyzické množství plynu rozdělené na **vlastní spotřebu** (technologická vlastní spotřeba při distribuci plynu, která je nezbytná pro zajištění procesu distribuce plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení), **ztráty** na distribuční soustavě od prvního do posledního dne sledovaného období a **změnu akumulace** k poslednímu dni sledovaného období). **Množství plynu** v tis. m<sup>3</sup> a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m<sup>3</sup>.

**Množství plynu dodaného do jiných distribučních soustav** je fyzická dodávka plynu do jiné tuzemské distribuční soustavy dle jednotlivých výstupních bodů. V položce **Název výstupního bodu** je uvedeno předávací místo mezi vzájemně propojenými distribučními soustavami. **Množství plynu** v tis. m<sup>3</sup> a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m<sup>3</sup>. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

**Množství plynu dodaného přes přeshraniční plynovod z ČR** je fyzická dodávka plynu uskutečněná přes přeshraniční plynovod z ČR dle jednotlivých hraničních výstupních bodů. V položce **Název výstupního bodu** je uvedeno hraniční předávací místo mezi vzájemně propojenými plynovody. **Množství plynu** v tis. m<sup>3</sup> a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m<sup>3</sup>. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

### 6.6.3. Třetí část výkazu ERÚ-P6 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkazu bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.7. ERÚ-P7: Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě)

Výkaz ERÚ-P7 je určen pro provozovatele přepravní nebo distribuční soustavy a je určen pro roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou přepravní nebo distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.7.1. První část výkazu ERÚ-P7 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit *název provozovatele distribuční soustavy nebo přepravní soustavy*, číslo *licence na distribuci plynu nebo přepravu plynu*, *druh plynu* (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi) a název vykazovaného roku (*rok-1*).

### 6.7.2. Druhá část výkazu ERÚ-P7 (Technické údaje o soustavě)

Ve druhé části výkazu se vyplňují technické údaje o přepravní a distribuční soustavě v následujícím členění:

*Délka plynovodu (m) s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku* je celková délka všech plynovodů v distribuční nebo přepravní soustavě rozdělena *podle dimenze potrubí (DN)* a na základě tlaku (*VTL, STL, NTL*). Plynovody jsou pak dále členěny na celkovou délku *bez přípojek a včetně přípojek*. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky *Celkem*.

*Výkony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky* je technický údaj o *předávacích stanicích* o *maximálním projektovaném výkonu* (tis.m<sup>3</sup>/h) s *minimálním vstupním tlakem*. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky *Celkem*.

### 6.7.3. Třetí část výkazu ERÚ-P7 (Kontaktní údaje)

Do položky *Vypracoval* je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky *Telefon* je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky *E-mail* je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky *Datum* je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.8. ERÚ-P8: Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu

Výkaz ERÚ-P8 je určen pro provozovatele zásobníku plynu a je určen pro měsíční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován zvlášť za každý zásobník plynu daného subjektu (tj. pokud subjekt provozuje více zásobníků plynu, doplní zasílaný soubor s výkazem ERÚ-P8 o další kopie výkazu na samostatných listech odpovídající počtu zásobníků plynu). V takovém případě pojmenuje v souboru s výkazem ERÚ-P8, každý list názvem zásobníku plynu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.



### 6.8.1. První část výkazu ERÚ-P8 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit *název zásobníku plynu*, *název provozovatele zásobníku plynu*, číslo *licence na uskladňování plynu*, *druh plynu* (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), *průměrné spalné teplo (kWh/m<sup>3</sup>)* za vykazovaný měsíc, *název vykazovaného měsíce (měsíc-1)*, příslušný rok vykazovaného měsíce (*rok*) a informaci, zda je *uskladněný plyn pro držitele licence na obchod s plynem v ČR* nebo *pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR*. V případě, že provozovatel zásobníku plynu uskladňuje současně plyn pro držitele na obchod s plynem v ČR a pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR, vyplňuje každý výkaz za uvedenou položku zvlášť.

### 6.8.2. Druhá část výkazu ERÚ-P8 (Těžba plynu, vtláčení plynu, množství uskladněného plynu a doplňující informace)

Ve druhé části výkazu se vyplňují denní a měsíční hodnoty s uvedením celkového součtu všech kalendářních dnů vykazovaného měsíce týkající se uskladňování plynu v následujícím členění:

*Těžba plynu* je denní fyzická těžba plynu ze zásobníku plynu.

*Vtláčení plynu* je denní fyzické vtláčení plynu do zásobníku plynu.

*Množství uskladněného plynu* je aktuální denní celkové množství uskladněného plynu.

*Ztráty k poslednímu dni v měsíci* jsou geologické ztráty, které je možno vykázat pouze v měsíci, kdy dochází k inventarizaci plynu.

*Navýšení skladovacích zásob k poslednímu dni v měsíci* je fyzické množství plynu, které představuje navýšení celkové skladovací kapacity zásobníku plynu, proti maximální skladovací kapacitě v minulém roce.

*Ostatní množství plynu k poslednímu dni v měsíci* může znamenat fyzické množství plynu určené pro technologickou spotřebu, převod plynu do podušky, plyn nezbytný pro zajištění procesu těžby a vtláčení plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení apod.

*Specifikujte ostatní množství plynu* v této položce je uveden popis fyzického množství plynu z položky „*Ostatní množství plynu k poslednímu dni v měsíci*“.

### 6.8.3. Třetí část výkazu ERÚ-P8 (Kontaktní údaje)

Do položky *Vypracoval* je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky *Telefon* je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky *E-mail* je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky *Datum* je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.



## 6.9. ERÚ-P9: Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu

Výkaz ERÚ-P9 je určen pro provozovatele zásobníku plynu a je určen pro roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován zvlášť za každý zásobník plynu daného subjektu (tj. pokud subjekt provozuje více zásobníků plynu, doplní zasílaný soubor s výkazem ERÚ-P9 o další kopie výkazu na samostatných listech odpovídajícího počtu zásobníků plynu). V takovém případě pojmenuje v souboru s výkazem ERÚ-P9, každý list názvem zásobníku plynu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

### 6.9.1. První část výkazu ERÚ-P9 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit *název zásobníku plynu, název provozovatele zásobníku plynu, číslo licence na uskladňování plynu, druh plynu* (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), *průměrné spalné teplo (kWh/m<sup>3</sup>)* za vykazovaný rok, *název vykazovaného roku (rok-1)* a informaci, zda je *uskladněný plyn pro držitele licence na obchod s plynem v ČR* nebo *pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR*. V případě, že provozovatel zásobníku plynu uskladňuje současné plyn pro držitele na obchod s plynem v ČR a pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR, vyplňuje každý výkaz za uvedenou položku zvlášť.

### 6.9.2. Druhá část výkazu ERÚ-P9 (Těžba plynu, vtláčení plynu, množství uskladněného plynu a doplňující informace)

Ve druhé části výkazu se vyplňují roční hodnoty týkající se uskladňování plynu v následujícím členění:

**Těžba plynu od 1. 1. do 31. 12.** je fyzická těžba plynu ze zásobníku plynu.

**Vtláčení plynu od 1. 1. do 31. 12.** je fyzické vtláčení plynu do zásobníku plynu.

**Ztráty od 1. 1. do 31. 12.** jsou geologické ztráty zásobníku plynu.

**Navýšení skladovacích zásob od 1. 1. do 31. 12.** je fyzické množství plynu, které představuje navýšení celkové skladovací kapacity zásobníku plynu v období, proti maximální skladovací kapacitě v minulém roce.

**Ostatní množství plynu od 1. 1. do 31. 12.** může znamenat fyzické množství plynu určené pro technologickou spotřebu, převod plynu do podušky, plyn nezbytný pro zajištění procesu těžby a vtláčení plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení apod.

**Specifikujte ostatní množství plynu** v této položce je uveden popis fyzického množství plynu z položky „Ostatní množství plynu“.

**Stav provozních zásob k datu 31. 12. na konci předchozího roku** představuje množství plynu v zásobníku plynu k poslednímu dni předchozího roku vůči sledovanému roku.

**Stav provozních zásob k datu 31. 12. na konci sledovaného roku** představuje množství plynu v zásobníku plynu k poslednímu dni sledovaného roku.

**Nejvyšší dosažený stav provozních zásob v průběhu sledovaného roku** představuje nejvyšší dosaženou skladovací kapacitu zásobníku plynu v průběhu sledovaného roku.

**Nejvyšší dosažená denní těžba plynu v průběhu sledovaného roku** představuje nejvyšší denní množství vytěženého plynu ze zásobníku plynu v průběhu sledovaného roku.

**Maximální množství provozních zásob zásobníku plynu** představuje maximální možnou skladovací kapacitu zásobníku plynu ve sledovaném roce.

**Maximální denní výkon těžby plynu zásobníku plynu** představuje maximální možný denní těžební výkon zásobníku plynu ve sledovaném roce.

### 6.9.3. Třetí část výkazu ERÚ-P9 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

## 6.10. ERÚ-O2: Výkazy držitele licence na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství

Výkazy ERÚ-O2 jsou určeny pro operátora trhu za oblast plynárenství a jsou zasílány v měsíční, roční a termínované úrovni.

Výkazy ERÚ-O2 jsou výstupem ze systému OTE, který obsahuje všechny následující položky.

### 6.10.1. První část výkazu ERÚ-O2 (Měsíční data do 15. dne následujícího měsíce)

V první části výkazu se vyplňují měsíční hodnoty v následujícím členění:

- denní přetoky z přepravní soustavy do jednotlivých distribučních soustav
- přetoky mezi jednotlivými distribučními soustavami
- množství plynu ve vstupních a výstupních hraničních bodech a přeshraničních plynovodech
- množství plynu ve vstupních a výstupních bodech jednotlivých virtuálních zásobníků plynu
- dodávku plynu z jednotlivých výroben
- denní průměrné teploty v rozlišení na plynárenské zóny a celou ČR
- počty odběrných předávacích míst po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční dodávku plynu koncovým zákazníkům po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční nákupy a prodeje na virtuálním prodejním bodě v rozlišení na bilaterální kontrakty, flexibilitu a vnitrodenní trh po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční těžbu a vtláčení z/do zásobníků plynu po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční dovoz a vývoz plynu do/z ČR po jednotlivých dodavatelích plynu
- k poslednímu dni v měsíci změny dodavatele plynu v rozlišení na získaná a ztracená odběrná předávací místa s informací o kategorii odběru po jednotlivých dodavatelích plynu
- seznam všech účastníků trhu s plynem s informací o aktivních činnostech v systému operátora trhu

### 6.10.2. Druhá část výkazu ERÚ-O2 (Roční data do 15. května následujícího roku)

Ve druhé části výkazu se vyplňují roční hodnoty v členění dle první části.

### 6.10.3. Třetí část výkazu ERÚ-O2 (Měsíční data v průběhu topné sezóny do 15. dne následujícího měsíce)

Ve třetí části výkazu se vyplňují měsíční hodnoty v průběhu topné sezóny v následujícím členění:

- množství zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu vycházející ze systému operátora trhu po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční skutečnou dodávku chráněným zákazníkům po jednotlivých dodavatelích plynu

### 6.10.4. Čtvrtá část výkazu ERÚ-O2 (Kontrolní hodinový odečet do 30. dubna následujícího roku)

Ve čtvrté části výkazu se vyplňují hodnoty KHO v následujícím členění:

- kontrolní hodinový odečet podle provozovatele přepravní soustavy ČR
- kontrolní hodinový odečet podle výrobců plynu v ČR

### 6.10.5. Pátá část výkazu ERÚ-O2 (Kontaktní údaje)

Do odeslaného výkazu je uvedeno **jméno a příjmení, telefonický kontakt** (přímá linka nebo mobilní telefon) a **email** osoby, která data do výkazu zpracovává. Dále je uveden **Datum**, kdy byl výkaz zpracován. Kontaktní údaje jsou nezbytné pro komunikaci se zpracovatelem výkazu v případě chybného nebo neúplného zaslání výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou OTE do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamená, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

## 7. Měsíční zpráva o provozu PS ČR

ERÚ vydává měsíční zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR, která slouží výhradně pro státní orgány a vnitřní potřebu ERÚ. Tato zpráva detailně monitoruje aktuální stav plynárenské soustavy ČR s vazbou na vyhodnocení bezpečnosti dodávek plynu zákazníkům v ČR.

## 8. Měsíční zpráva o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR

ERÚ vydává veřejné měsíční zprávy o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu (BSD) v ČR v průběhu topné sezóny.

## 9. Čtvrtletní zpráva o provozu PS ČR

Na základě novelizace energetického zákona vydává ERÚ veřejné čtvrtletní zprávy o provozu energetických soustav. Čtvrtletní zpráva je členěna na kapitoly, které obsahují nejzásadnější informace o provozu plynárenské soustavy České republiky za dané čtvrtletí. Je pravidelně zveřejňována na webových stránkách [www.eru.cz](http://www.eru.cz) v sekci **Plyn – Statistika a sledování kvality – Čtvrtletní zprávy o provozu PS ČR**. Pro sestavení zprávy jsou nezbytné veškeré výkazy ERÚ-P1, ERÚ-P2, ERÚ-P3, ERÚ-P4, ERÚ-P5, ERÚ-P6, ERÚ-P9 a ERÚ-O2 za sledované měsíce. Následně je zpráva zveřejněna s určitým zpožděním od konce sledovaného období, které je závislé na termínu zaslání výkazů a jejich vyhodnocení.

V úvodní kapitole (Komentář k Čtvrtletní zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR) je stručně textově okomentováno čtvrtletí ze základního statistického pohledu, tj. meziroční porovnání základních ukazatelů a z pohledu výjimečných a mimořádných událostí. Základem celé zprávy tvoří kapitoly o bilanci plynárenské soustavy ČR a spotřeby plynu.

## 10. Roční zpráva o provozu PS ČR

Roční zpráva o provozu plynárenské soustavy České republiky je ucelený veřejný dokument, který je vyhodnocením celého roku po jeho ukončení. Při zpracování materiálu se vychází z předchozích zpráv daného roku a na základě ročních výkazů, kde jsou již zohledněny zpětné korekce, ke kterým dochází v průběhu roku. Proto je roční zpráva vždy přesnější než poslední čtvrtletní zpráva v daném roce, která již obsahuje ucelená data v průběhu celého roku. Pro její vytvoření jsou kromě zmíněných zpráv dále nezbytné veškeré roční výkazy ERÚ-P1, ERÚ-P3, ERÚ-P4, ERÚ-P5, ERÚ-P6, ERÚ-P7, ERÚ-P9 a ERÚ-O2.

Zpráva bývá zpravidla vydávána do konce května následujícího roku. Obsahem se blíží struktura čtvrtletní zprávy a podle aktuálnosti jsou upravovány a rozšiřovány některé kapitoly.

## 11. Seznam použitých zkratk

BSD	bezpečnostního standardu dodávky plynu
ČV	číslo výkazu
ERÚ	Energetický regulační úřad
KHO	Kontrolní hodinový odečet
OTE	operátor trhu
PS ČR	plynárenská soustava České republiky

### Kontakty:

V případě potřeby je možné kontaktovat zaměstnance ERÚ, Odboru statistického a bezpečnosti dodávek:

Vykazování dat: Michal Šmíd ([michal.smid@eru.cz](mailto:michal.smid@eru.cz), tel: +420 255 715 551)

Ludmila Rückertová ([ludmila.ruckertova@eru.cz](mailto:ludmila.ruckertova@eru.cz), tel.: +420 255 715 542)

Čtvrtletní a roční zprávy: Michal Šmíd ([michal.smid@eru.cz](mailto:michal.smid@eru.cz), tel: +420 255 715 551)

IT problematika: Ing. Zdeněk Smejkal ([zdenek.smejkal@eru.cz](mailto:zdenek.smejkal@eru.cz), tel.:+420 567 120 754)